



รายงานสถานการณ์น้ำ
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
วันศุกร์ที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๑

สภาวะอากาศ บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นและมีอากาศร้อนโดยทั่วไป โดยมีฝนฟ้าคะนอง บางพื้นที่
ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนไว้ด้วย



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา เตือนระวังสุขภาพรับอากาศร้อนจัด แม้ยังมีฝนฟ้าคะนอง
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย .สรุป ๓๐ จ.ได้รับผลกระทบพายุฤดูร้อนตาย ๔

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

การช่วยเหลือ

(หมายเหตุ ข้อมูลข่าวจาก เติลนิวัสส์ ชาวสด ผู้จัดการ)

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง : MRC: Mekong River Commission ณ วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๑

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ ๑๙ มี.ค. ๖๑	ระดับน้ำ ๙ เม.ย.๖๑	+สูงกว่าตลิ่ง -ต่ำกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๒.๖๖	๓.๖๘	-๙.๑๒	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๔.๑๒	๖.๘๓	-๙.๑๗	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๑.๒๑	๓.๕๕	-๘.๖๕	ทรงตัว
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๐๐	๑.๓๘	๒.๒๗	-๙.๗๓	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕๐	๑.๘๘	๒.๔๒	-๑๐.๐๘	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๒.๒๕	๒.๕๐	-๑๒.๐๐	ลดลง

หมายเหตุ : ระดับ (รสม.) ข้อมูลจาก <http://www.dwr.go.th/>

ระดับน้ำ-ลุ่มน้ำเสาบสงขลา ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่า
ระดับตลิ่งต่ำสุด)สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่(ข้อมูลวันที่ ๑๙ เม.ย.๒๕๖๑ ที่มา
กรมทรัพยากรน้ำ) สถานีคลองอู่ตะเภาตอนบน อ.สะเดา จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา สถานีคลองตะโหมด อ. ตะโหมด จ.พัทลุง สถานีคลองนาท่อม อ.เมือง จ.พัทลุง
สถานีคลองท่าแนะ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง วัดปริมาณน้ำได้ ๑๒.๖๑ ๐.๒๗ ๑๒.๙๐ ๒๑.๙๑ ๒๐.๑๘ และ ๓๓.๘๖ ลบม./วินาที

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๑ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ลำดับที่	จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ คูน้ำ	วิกฤติ น้ำแล้ง	วิกฤติ น้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์	หมายเหตุ
						ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า			
						17 เม.ย. 61	18 เม.ย. 61	19 เม.ย. 61		
1	จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	43.35	43.35	43.35	น้ำปกติ	↔
2	จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
3	จ.พิจิตร	สะพานไทยเล อ.ไทยเล	ยม	22.58	30.63	26.00	26.10	26.20	น้ำปกติ	↑
4	จ.พิษณุโลก	ไนท์บาซาร์ อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
5	จ.นครสวรรค์	วัดเกษไชโยเหนือ อ.ชุมแสง	น่าน	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
6	จ.นครสวรรค์	บ้านกัญญา อ.ชุมแสง (ทับกฤชใต้)	น่าน	-	26.16	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
7	จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.00	55.40	55.15	น้ำปกติ	↓
8	จ.พิจิตร	สะพานสมเด็จพระนเรศวรมหาราช อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
9	จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
10	จ.อุตรธานี	สถานีวิทยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
11	จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.70	230.75	230.70	น้ำปกติ	↓
12	จ.ชัยภูมิ	สถานีวิทยอ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
13	จ.หนองคาย	สวนส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
14	จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนทิสัย	ห้วยหลวง/โขงสีพัน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
15	จ.นครพนม	บ้านท่าลาดน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงสีพัน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
16	จ.นครราชสีมา	ร.พ.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.70	176.70	176.70	น้ำปกติ	↔
17	จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	124.60	124.60	124.60	น้ำปกติ	↔
18	จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	3.30	2.40	2.70	น้ำปกติ	↑
19	จ.อ่างทอง	บ้านยามณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
20	จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	7.95	7.90	8.10	น้ำปกติ	↑
21	จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.10	1.10	1.25	น้ำปกติ	↑
22	จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานสิริกิติ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	6.15	6.35	6.40	น้ำปกติ	↑
23	จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	16.30	16.50	16.60	น้ำปกติ	↑
24	จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานสิริกิติ์ อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.30	-0.30	-0.15	น้ำปกติ	↑
25	จ.นครปฐม	สะพานบุญรัตนประจวบคีรีฯ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	-0.02	0.38	0.38	น้ำปกติ	↔
26	จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 306 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.64	-0.64	-0.54	น้ำปกติ	↑
27	จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 306 อ.บางเลน	ท่าจีน	1.55	5.18	3.86	3.96	3.96	น้ำปกติ	↔
28	จ.ชัยนาท	สะพานสามงาม-ท.โบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.22	12.32	12.42	น้ำปกติ	↑
29	จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางปะกง	-0.01	1.90	1.00	1.00	1.00	น้ำปกติ	↔
30	จ.ฉะเชิงเทรา	ตรอกข้ามวัดจันทร์นาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
31	จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.25	0.10	-0.05	น้ำปกติ	↓
32	จ.สงขลา	สถานีคลองคูมาคลองแดง อ.ท่งใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.30	0.20	0.20	น้ำปกติ	↔
33	จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
34	จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.55	-0.50	-0.55	น้ำปกติ	↓
35	จ.ชัยภูมิ	อุทกวิทยาเชิงเส้น อ.เมืองแสน	-	-	-	3.00	2.90	3.00	น้ำปกติ	↑
36	จ.เลย	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) เชียงคาน อ.เชียงคาน	โขง	-	-	5.00	4.70	4.80	น้ำปกติ	↑
37	จ.อุบลราชธานี	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) เชียงคาน อ.โขงเจียม	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
38	จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	2.00	1.80	1.90	น้ำปกติ	↑
39	จ.ตาก	บ้านปากเรือห้วยชี อ.บ้านตาก	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	2.80	2.80	2.80	น้ำปกติ	↔
40	จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	1.80	2.10	2.10	น้ำปกติ	↔
41	จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	3.15	3.15	3.15	น้ำปกติ	↔
42	จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	3.60	3.55	3.50	น้ำปกติ	↓
43	จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	1.85	1.80	1.80	น้ำปกติ	↔



ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	๑๔ เม.ย.๖๑	๑๕ เม.ย.๖๑	๑๖ เม.ย.๖๑	๑๗ เม.ย.๖๑	๑๘ เม.ย.๖๑
จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	๒.๕	๔.๕	-
จ.เชียงใหม่	๐.๕	-	๓๓.๕	๒๙.๖	๕.๓
จ.พะเยา	-	-	๑๕.๔	๒๓.๓	๑๒.๐
จ.น่าน	-	๓๑.๕	๓๘.๕	๔๐.๘	๕๐.๕
จ.ลำพูน	-	-	๓๔.๕	๑๒.๘	-
จ.ลำปาง	-	-	๒๖.๒	๔.๔	๑๒.๒
จ.แพร่	-	๓๐.๐	๒๕.๗	๘๓.๕	-
จ.อุตรดิตถ์	-	-	๒๔.๑	-	-
จ.สุโขทัย	-	-	๑๐.๕	-	๐.๓
จ.ตาก	-	-	๕.๒	๕.๗	-
จ.พิษณุโลก	-	-	๑๑๐.๕	-	-
จ.เพชรบูรณ์	-	๑๑.๑	๕๕.๕	๕๒.๘	-
จ.กำแพงเพชร	-	๑๒.๑	๕.๔	-	๑.๑
จ.พิจิตร	-	๐.๙	๗๕.๗	๙.๔	-
จ.หนองคาย	-	๕๗.๖	๖๐.๙	๐.๗	-
จ.เลย	-	๕๖.๐	๖๒.๐	๖๐.๕	๑๗.๐
จ.อุดรธานี	-	๖๕.๐	๖๐.๐	๒๑.๐	-
จ.หนองบัวลำภู	-	๕๗.๐	๓๔.๐	๕.๒	-
จ.นครพนม.	-	๒๙.๒	๑๖.๕	-	-
จ.สกลนคร	-	๑๘.๐	๓๓.๘	๑๐.๘	-
จ.มุกดาหาร	-	-	๐.๔	๑๒.๐	-
จ.ขอนแก่น	-	๖๑.๕	-	๘.๓	-
จ.มหาสารคาม	-	๔๓.๘	๗.๑	๒๑.๔	-
จ.กาฬสินธุ์	-	๑๙.๔	-	๑๒.๓	-
จ.ร้อยเอ็ด	-	๓๑.๒	-	๑๖.๘	-
จ.ชัยภูมิ	-	๓.๘	-	๓๔.๕	๒.๖
จ.อุบลราชธานี	-	๓๗.๒	-	๕.๙	-
จ.อำนาจเจริญ	-	-	-	๓๓.๗	-
จ.ยโสธร	-	-	-	๖๔.๔	-
จ.สุรินทร์	-	๑.๕	๙.๖	๗.๘	-
จ.นครราชสีมา	-	๑๓.๑	๑.๙	๑๐.๐	-
จ.บุรีรัมย์	-	๒๔.๓	-	๐.๒	-
จ.ศรีสะเกษ	-	๔๘.๐	๒.๓	๔๗.๘	-

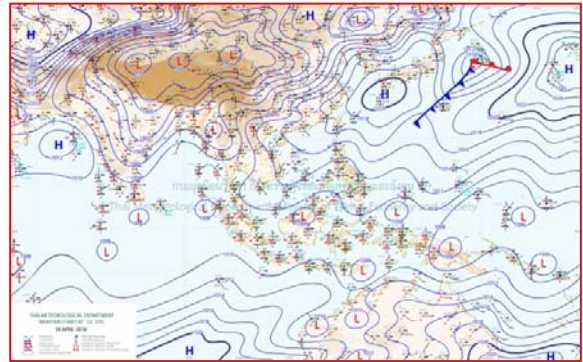


แผนที่อากาศ



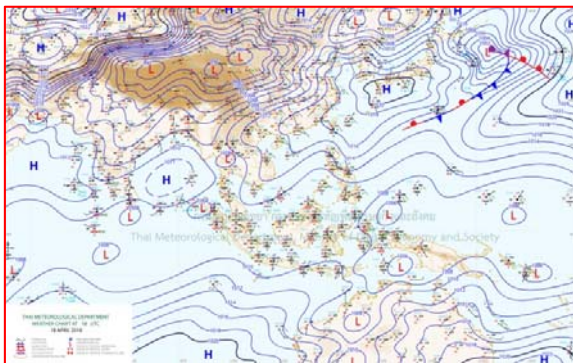
๑๘ เม.ย.๖๑ เวลา ๑๓:๐๐ น.

๑



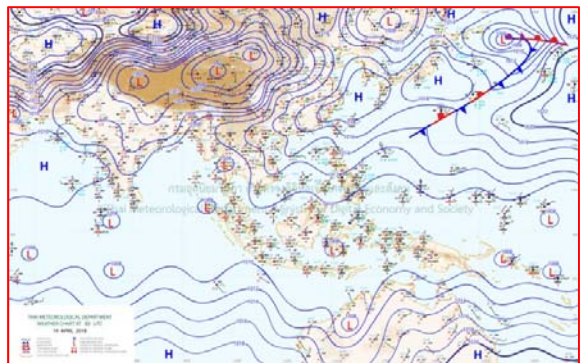
๑๘ เม.ย.๖๑ เวลา ๑๕:๐๐ น.

๒



๑๘ เม.ย.๖๑ เวลา ๑๗:๐๐ น.

๓



๑๘ เม.ย.๖๑ เวลา ๑๙:๐๐ น.

๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 19 เมษายน 2561

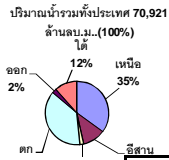
รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 18 เมษายน 2561

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	22.0	649.7	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน เม.ม.	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	22.0	230.2	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน เม.ม.	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
					สูงสุด ของภาคกลาง	-	525.6						สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	24.3	63.2	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก	-	549.6	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	158.5	36.9	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	5.3	135.5	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	3.6	555.2	หนองพลับ สกษ.	-	92.4	56.4	ต่ำกว่า		
เชียงใหม่	3.1	150.1	97.9	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	3.5	649.7	หัวหิน	ไม่มีฝน	204.4	46.4	สูงกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	22.0	188.2	91.7	สูงกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	175.9	55.5	ต่ำกว่า	
ทุ่งช้าง	4.6	160.4	120.5	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน เม.ม.	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	1.8	250.6	85.8	สูงกว่า
พะเยา	ไม่มีฝน	186.9	89.2	สูงกว่า						สวี สกษ.	ไม่มีฝน	293.4	80.0	สูงกว่า
ห้วยฝาง	13.5	230.2	102.5	สูงกว่า	เลย สกษ.	-	51.2	85.5	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	179.4	73.4	ต่ำกว่า
เด่น	ไม่มีฝน	83.8	65.9	สูงกว่า	หนองคาย	-	26.0	83.4	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	386.0	107.0	สูงกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	12.2	44.7	ต่ำกว่า	เลย	-	146.1	102.7	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	454.8	102.1	สูงกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	55.0	ต่ำกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	156.9	74.1	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	239.7	85.8	ต่ำกว่า
เชียงใหม่	4.6	29.1	57.3	ต่ำกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	100.0	101.3	ต่ำกว่า	พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	297.8	114.7	สูงกว่า
ลำปาง	7.1	131.2	65.9	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	126.3	93.3	ต่ำกว่า	ฉวาง	3.6	296.9	105.4	สูงกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	111.8	44.5	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	177.4	101.1	สูงกว่า	พิบูลย์ สกษ.	ไม่มีฝน	503.2	116.3	สูงกว่า
แพร่	ไม่มีฝน	176.5	82.1	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	143.2	116.4	สูงกว่า	สงขลา	ฝนเล็กน้อย	319.2	75.1	สูงกว่า
น่าน	4.4	157.4	99.6	สูงกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	191.2	***	***	หาดใหญ่	ไม่มีฝน	164.6	118.6	ต่ำกว่า
น่าน สกษ.	3.0	117.5	109.4	สูงกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	87.6	89.6	ต่ำกว่า	ดอนขันธ์ สกษ.	ไม่มีฝน	311.4	96.7	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	12.2	101.6	64.3	สูงกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	106.1	89.0	ต่ำกว่า	สะเดา	ไม่มีฝน	107.5	123.4	ต่ำกว่า
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	77.8	71.0	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	123.4	76.4	สูงกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	284.0	74.6	สูงกว่า
สุโขทัย	0.3	67.2	68.3	ต่ำกว่า	ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	70.6	84.5	ต่ำกว่า	ยะลา สกษ.	ไม่มีฝน	277.4	***	***
ศรีสำโรง สกษ.	-	76.0	52.6	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	91.2	80.3	ต่ำกว่า	นราธิวาส	ไม่มีฝน	555.2	72.8	สูงกว่า
นลัมสิก	ไม่มีฝน	187.2	63.2	สูงกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	37.3	92.6	ต่ำกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
แม่สอด	ไม่มีฝน	20.5	44.8	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	109.6	85.6	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน เม.ม.	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
ตาก	ไม่มีฝน	100.4	57.6	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	93.7	75.9	ต่ำกว่า					
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	52.9	66.2	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์)	ไม่มีฝน	191.9	86.8	สูงกว่า	ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	649.70	204.60	สูงกว่า
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	83.8	55.7	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	102.2	78.3	สูงกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	496.50	147.20	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	209.0	76.0	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	88.0	67.9	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	251.30	142.90	สูงกว่า
กำแพงเพชร	0.1	160.3	52.8	สูงกว่า	ท่าตูม	-	1.6	86.7	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์)	3.5	507.20	154.00	สูงกว่า
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	151.3	101.3	สูงกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	81.1	72.2	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	234.00	119.00	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	184.8	57.3	สูงกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	89.6	93.3	ต่ำกว่า	ตรัง	ไม่มีฝน	282.90	139.70	สูงกว่า
ดอนขุ่ยล สกษ.	ไม่มีฝน	42.9	38.0	ต่ำกว่า	สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	57.6	88.3	ต่ำกว่า	สตูล	ไม่มีฝน	158.20	206.00	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	156.4	89.9	สูงกว่า	ไซคชัย	ไม่มีฝน	68.6	81.3	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา				
ภาคกลาง					ปากช่อง สกษ.	ฝนเล็กน้อย	207.8	103.7	สูงกว่า	ปริมาณน้ำฝนสูงสุด	ปริมาณน้ำฝนสะสมสูงสุด	ปริมาณน้ำฝน	ปริมาณน้ำฝน	
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน เม.ม.	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	นางรอง	ไม่มีฝน	132.7	81.6	สูงกว่า					
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	105.9	63.7	สูงกว่า	บุรีรัมย์	-	71.7	86.3	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา				
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	269.0	67.3	สูงกว่า	ภาคตะวันออก				1	เชียงใหม่ สกษ.	22.0	188.2		
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	71.9	43.3	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน เม.ม.	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	2	ห้วยฝาง	13.5	230.2	
อุทัยธานี	ไม่มีฝน	36.4	67.9	ต่ำกว่า	นครนายก	ไม่มีฝน	136.0	***	***	3	ลำปาง สกษ.	12.2	101.6	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	141.7	***	***	ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	254.8	118.0	สูงกว่า	4	ลำปาง	7.1	131.2	
บัวชุม	ไม่มีฝน	312.5	81.4	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	421.4	98.8	สูงกว่า	5	ดอยอ่างขาง	5.3	135.5	
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	314.1	93.2	สูงกว่า	สระแก้ว	ไม่มีฝน	370.9	88.7	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด				
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	357.2	***	***	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	389.7	48.3	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด				
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	124.7	101.8	ต่ำกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	157.0	74.1	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา				
สุพรรณบุรี	-	5.7	49.1	ต่ำกว่า	เกาะสีชัง	-	295.7	77.3	สูงกว่า	ปริมาณน้ำฝน				
ลพบุรี	ไม่มีฝน	218.4	81.5	สูงกว่า	พิมาย	ไม่มีฝน	142.5	64.0	สูงกว่า	ปริมาณน้ำฝน				
สุโขทัย สกษ.	ไม่มีฝน	49.6	59.7	ต่ำกว่า	อุทัยธานี	ไม่มีฝน	250.1	85.7	สูงกว่า	ปริมาณน้ำฝน				
สนมมิ่งสารคามภูมิ	ไม่มีฝน	157.0	62.7	สูงกว่า	แหลมฉบัง	ไม่มีฝน	216.8	61.5	สูงกว่า	ปริมาณน้ำฝน				
สมุทรสงคราม	ไม่มีฝน	16.5	***	***	สัตหีบ	ไม่มีฝน	177.4	78.9	สูงกว่า	ปริมาณน้ำฝน				
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	58.9	78.5	ต่ำกว่า	ระยอง	ไม่มีฝน	186.3	81.6	สูงกว่า	ปริมาณน้ำฝน				
นครปฐม	ไม่มีฝน	76.3	55.3	สูงกว่า	หัวหิน	ไม่มีฝน	458.0	78.2	สูงกว่า	ปริมาณน้ำฝน				
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	525.6	68.4	สูงกว่า	จันทบุรี	ไม่มีฝน	347.7	125.2	สูงกว่า	ปริมาณน้ำฝน				
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	488.3	104.8	สูงกว่า	พัลวัน สกษ.	-	391.3	164.5	สูงกว่า	ปริมาณน้ำฝน				
กรุงเทพฯ หนองจอก	ไม่มีฝน	364.2	91.4	สูงกว่า	ตราด	-	549.6	185.4	สูงกว่า	ปริมาณน้ำฝน				
สนามบินดอนเมือง	ฝนเล็กน้อย	313.1	88.5	สูงกว่า										
ปาร์ก	ไม่มีฝน	220.2	44.9	สูงกว่า										
ราชบุรี	ไม่มีฝน	79.1	48.3	ต่ำกว่า										

สัญลักษณ์ ***ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดเท่ากับ 50.5 มม. ที่ อ.สันติสุข จ.น่าน



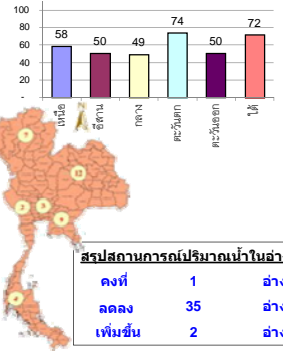
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 19 เมษายน 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **695.01** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่เหลือเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	1	อ่าง
ลดลง	35	อ่าง
เพิ่มขึ้น	2	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ของประเทศไทย
ใน ปี 61 และ ปี 60

วันที่ 19 เมษายน 2561 เท่ากับ

45,681 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

64%

วันที่ 19 เมษายน 2560 เท่ากับ

39,860 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

56%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ล่อง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-262.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11	-	1	12	-135.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-34.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-184.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	8	1	1	10	-17.01	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-63.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	35	1	2	38	-695.01	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 19 เมษายน 2560		ปัจจุบัน วันที่ 19 เมษายน 2561				สัปดาห์ก่อน วันที่ 13 เมษายน 2561				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	5,857	44%	7,987	59%	4,187	31%	8,106	60%	4,306	32%	-119.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	5,073	53%	5,663	60%	2,813	30%	5,760	61%	2,910	31%	-97.00	ลดลง
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	104	39%	169	64%	157	59%	179	68%	167	63%	-10.00	ลดลง
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	42	16%	68	26%	54	21%	75	29%	61	23%	-7.00	ลดลง
5	กิ่วลม	ลำปาง	106	3	103	69	65%	75	71%	72	68%	77	73%	74	70%	-2.00	ลดลง
6	กัวคอง	ลำปาง	170	6	164	97	57%	94	55%	88	52%	98	58%	92	54%	-4.00	ลดลง
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	344	37%	371	40%	328	35%	394	42%	351	37%	-23.00	ลดลง
	แม่มอก		110	16	94	31	28%	38	35%	22	20%	38	35%	22	20%	-	คงที่
รวมภาคเหนือ		34.85%	24,825	6,744	18,081	11,617	47%	14,465	58%	7,699	31%	14,727	59%	7,961	32%	-262.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	61	45%	61	45%	54	40%	63	46%	56	41%	-2.00	ลดลง
9	น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	187	36%	285	55%	240	46%	290	56%	245	47%	-5.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	55	33%	75	45%	67	41%	80	48%	72	44%	-5.00	ลดลง
11	จุฬารัตน (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	80	49%	98	60%	61	37%	99	60%	62	38%	-1.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,176	48%	1,103	45%	522	21%	1,142	47%	561	23%	-39.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	547	28%	954	48%	854	43%	998	50%	898	45%	-44.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	80	25%	164	52%	142	45%	163	52%	141	45%	1.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	71	46%	95	61%	94	61%	100	65%	99	64%	-5.00	ลดลง
16	มูลขม	นครราชสีมา	141	7	134	59	42%	77	55%	70	50%	79	56%	72	51%	-2.00	ลดลง
17	ลำแพระ	นครราชสีมา	275	7	268	87	32%	121	44%	114	41%	126	46%	119	43%	-5.00	ลดลง
18	ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	56	46%	64	53%	61	50%	65	54%	62	51%	-1.00	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,156	59%	1,094	56%	263	13%	1,121	57%	290	15%	-27.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	3,615	43%	4,191	50%	2,542	30%	4,326	52%	2,677	32%	-135.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	299	31%	351	37%	348	36%	375	39%	372	39%	-24.00	ลดลง
21	น้ำเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	84	53%	88	55%	71	44%	89	56%	72	45%	-1.00	ลดลง
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	143	60%	220	92%	180	75%	229	95%	189	79%	-9.00	ลดลง
รวมภาคกลาง		1.92%	1,360	60	1,300	525	39%	660	49%	599	44%	693	51%	633	47%	-34.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,823	72%	14,493	82%	4,228	24%	14,563	82%	4,298	24%	-70.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,446	50%	5,161	58%	2,149	24%	5,275	60%	2,263	26%	-114.00	ลดลง
รวมภาคตะวันตก		37.51%	26,605	13,277	13,328	17,269	65%	19,654	74%	6,377	24%	19,838	75%	6,561	25%	-184.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	77	34%	87	39%	82	37%	94	42%	89	40%	-7.00	ลดลง
26	คลองสียัด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	93	22%	158	38%	128	30%	159	38%	129	31%	-1.00	ลดลง
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	72	62%	70	60%	58	50%	72	62%	60	51%	-2.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	98	60%	132	81%	118	72%	133	81%	119	73%	-1.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	111	38%	196	66%	176	60%	196	66%	176	60%	-	คงที่
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	8	46%	10	58%	9	53%	10	59%	9.00	54%	-0.17	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	13	62%	9	42%	8	37%	9	43%	8.25	39%	-0.23	ลดลง
32	ดอกกราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	53	67%	50	63%	47	59%	50	63%	46.79	59%	0.44	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	24	53%	27	59%	24	53%	29	64%	26.01	57%	-2.05	ลดลง
34	นคมสินทรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	122	41%	108	37%	89	30%	112	38%	93.00	32%	-4.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก		2.37%	1,678	107	1,570	671	40%	847	50%	739	44%	864	51%	756	45%	-17.01	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	308	43%	305	43%	240	34%	312	44%	247	35%	-7.00	ลดลง
36	ปราจีนบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	175	45%	239	61%	221	57%	245	63%	227	58%	-6.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,553	81%	4,022	71%	2,670	47%	4,054	72%	2,702	48%	-32.00	ลดลง
38	บางลา (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,127	78%	1,300	89%	1,024	70%	1,318	91%	1,042	72%	-18.00	ลดลง
รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	6,163	75%	5,865	72%	4,155	51%	5,929	72%	4,218	51%	-63.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ		100%(38)	71,031	23,548	47,482	39,860	56%	45,681	64%	22,111	31%	46,377	65%	22,806	32%	-695.01	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลา 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางลา 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

เตือนระวังสุขภาพปรับอากาศร้อนจัด แม้อยู่มีฝนฟ้าคะนอง

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นและมีอากาศร้อนโดยทั่วไป แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนไว้ด้วย พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทย ตั้งแต่ ๖.๐๐ น.วันนี้ถึง ๖.๐๐ น.วันพรุ่งนี้

ภาคเหนือ อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน และแพร่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๗ องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ชัยภูมิ ขอนแก่น และนครราชสีมา อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๘ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๗ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีเมฆเป็นส่วนมาก โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และปัตตานี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆเป็นส่วนมาก โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๘ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ปภ.สรุป ๓๐จ.ได้รับผลกระทบพายุฤดูร้อนตาย ๔

ปภ.พบ ๓๐ จังหวัด ได้รับผลกระทบพายุฤดูร้อน เสียชีวิต ๔ ราย บ้านเรือนประชาชนเสียหาย ๓,๐๓๓ หลัง เร่งให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัย

นายชยพล ธิติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่า ตั้งแต่วันที่ ๑๓ - ๑๗ เม.ย.๒๕๖๑ มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากวาตภัย ๓๐ จังหวัด ๑๑๑ อำเภอ ๒๐๙ ตำบล ๔๗๗ หมู่บ้าน บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๓,๐๓๓ หลัง มีผู้เสียชีวิต ๔ ราย แยกเป็น ภาคเหนือ ๑๑ จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร ,เพชรบูรณ์ ,เชียงใหม่, แพร่,นครสวรรค์, ลำปาง, พิจิตร,น่าน,เชียงราย, พะเยา, และ พิษณุโลก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑๖ จังหวัด ได้แก่ เลย,นครราชสีมา,ร้อยเอ็ด, ขอนแก่น,มหาสารคาม,กาฬสินธุ์,สกลนคร,หนองคาย,อุบลราชธานี,สุรินทร์,ชัยภูมิ,บุรีรัมย์,อุดรธานี,หนองบัวลำภู,ศรีสะเกษ และ บึงกาฬ ภาคกลาง ๓ จังหวัด ได้แก่ สระบุรี,เพชรบุรีและ ฉะเชิงเทรา

พร้อมกันนี้ จากการตรวจสอบสภาพอากาศ กับกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง รวมถึงกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล จะเกิดพายุฤดูร้อนขึ้น โดยมีลักษณะพายุฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง กับมีฟ้าผ่า และลูกเห็บตกบางพื้นที่ จึงได้ประสานจังหวัดในพื้นที่เสี่ยงภัย รวมถึงศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตในพื้นที่เสี่ยงภัย เตรียมพร้อมรับมือพายุฤดูร้อน ช่วยเหลือผู้ประสบภัยทันทีด้วย (ไอ เอ็น เอ็น)

